

Fecha Recepción: _____ Ramal: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **nm-43003** Fecha Inicio: **16/09/21** 0:40 Fecha Fin: **16/09/21** 12:33

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** _____ **FECHA FIN AISLAMIENTO** _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			filth lateral	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PRECISOS

Ea Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OROGNO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				BARRA	MANEJA		
					(3-4)	(3-4)	(3-4)				(3-4)	(3-4)		
17002	63	94	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Man. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		SI	SI	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica estado de la pila	-4.9v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Carga Simulada)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3)	OK
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3))	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (R) de flujo	Desactiva línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

Ea Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OROGNO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a F"				BARRA	MANEJA		
					(3-4)	(3-4)	(3-4)				(3-4)	(3-4)		
17003	63	93	3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Prueba Correctamente Milimar G.